

4CSD A 01 B 1/02

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИ ГЕТЕСССР TO DEJAM USOEPETEHUN 4 OTHPLITUR

## OUNCAHNIE N3OPPETEHNA

**Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ** 

•(21) 3595849/30-15 (22) 26.05.83

(46) 15.04.85. Бюл. № 14 (72) В. Я. Дедов (53) 631.315.7(088.8)

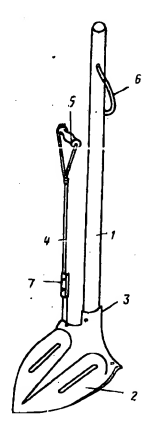
(56) 1. Авторское свидет льство СССР № 42130, кл. A 01 B 1/04, 1934.

2. Патент Великобритании № 1533014. кл. А I В, 1978 (прототи:).

(54) ЛОПАТА ДЕДОВА В. Я.

(57) 1. Лопата, включающая черенок установленное под тупым углом к нему лезвне и регулируемую по длине тягу с рукояткой. отличающаяся тем, что, с целью снижения физической нагрузки и угомляемости работающего, ось крепления тяги смещена от оси лезвия к его боковой режущей кромке.

2. Лопата по п. 1, отличающаяся тем. что верхняя часть черенка снабжена темпля-



BEST AVAILABLE COPY

149887

Изобретение относится к малой механизации в сельском хозяйстве, в частности к лопатам для садово-огородных работ.

Известна лопата, солержащая лезвис с державк й и черенок, шарнирно соединенный с опорной доской. на которой через шарнир установлен шил для врезания в землю [1].

Недостатками этой голаты являются сложность конструкции, громоздкость и неудобство работы при повероте вокруг шарнира шипа, что вызывает : начительные расходы физической силы расотающего.

Наиболее близка к преглагаемой лопата, включающая черенок, у тановленное под тупым углом к нему лезыи: и регулируемую 15 по длине тягу с рукояткой [2].

Недостатками известной лопаты являются несбходимость отрыв: грунта и подъем лезвия с грунтом, что повы эгает физическую нагрузку и утомляемость јаботающего.

 Цель изобретения — синжение физической нагрузки и утомляемо ти работающего.

Поставлениая цель остигается тем. что в лопате, включающей черенок, установленное под тупым углом к нему лезвие и регулируемую по длине эгу с рукояткой. ось крепления тяги смеще на от оси лезвия к его боковой режущей кро ике. Причем верхняя часть черенка снабжега темпляком.

На чертеже изображена лопата, общий

Лопата состоит из черсика 1 с установленным под тупым углом (115-155°) к нему лезвием 2. Для крепления черенка 1 лезвие 2 в верхией части даканчивается дер- 35 обеспечивает удобство работы. жавкой 3. Верхияя часть лезвия 2 имеет опориые поверхности. Лезвие 2 может быть выполнено увеличениях размеров с дополнительными прогиблом, обеспечиваюшими жесткость.

К поверхности лезвия 2 прикреплена гибкая тяга 4 с рукояткой 5. На конце верхней части черенка 1 установлен темпляк 6. Тяга 4 выполнена регулируемой по длине посредством зажима 7. В лезвии 2 лопаты выполнены два отверстня (слева и справа) для возможности крепления тяги 4 на сторону, удобную для работающего. Ось крепления тяги 4 смещена относительно оси лезвия 2 в сторону его боковой режущей кромки.

Угол между лезвием 2 и черенком 1 меньше 115° значительно уменьшает глубину колания, а больше 155° — затрудня. ет переворот лопаты с грунтом.

Тягой 4 может быть выполнена из про-и волоки, троса, цепн и ремня.

Работа с лопатой осуществляется следующим образом.

Лопата ставится перед работающим с 20 наклоном лезвия 2 примерно под углом 75° к плоскости грунта, причем черенок і отклоняется на вытянутую руку вперед от работающего, а тяга 4 с рукояткой 5 находится у него в другой руке. Лезвие 2 вводят в грунт до упора нажимом ноги на опорную поверхность лезвия 2.

Движением руки с рукояткой 5 на себя тягой 4 влево-вверх поворачивают лезвие 2 вокруг оси, проходящей через левый край лезвия 2, обеспечивая тем самым переворот грунта. Нога не прерывает контакта с опорной поверхностью лезвия 2. Движением правой руки с черенком 1, связанных посредством темпляка 6 вправо-вверх вперед возвращают лопатку в исходное положение. Наличие темпляка 6 у черенка 1

Использование изобретения значительно совращает филическую пагрузку чепорода н тем самым поаволяет повысить произволительность перекопки почвы при обработке, малых участков земли.

Penaktop M., Johnney Заказ 1976-1

Систонитель Т. Гурова. Texpe,(11 Bepec Корректор В. Бутяга 1ираж 743 Подписное

ВИИЗЛИ Государственного комитета СССР по делам изобрегений и открытий 113035. Москва, Ж. 35. Раушская наб., д. 4/5 Филмад IIIII) «Патент», г. Ужгород, ул. Приентнаи, 4